

期刊信息

篇名	Establishment of dual culture between vesicular-arbuscular mycorrhizal fungus <i>Sclerocystis sinuosa</i> and transformed Ri T-DNA carrot roots in vitro
语种	英文
撰写或编译	撰写
作者	Yinli Bi,Xiaolin Li,Honggang Wang and Peter Christie
第一作者单位	China University of Mining and Technology(Beijing)
刊物名称	Plant and Soil
页面	
出版日期	2004年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	丛枝菌根在西部矿区生态重建中的作用机理及其生态效应